# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-058698 (43)Date of publication of application: 28.02.2003

(51)Int.Cl. G06F 17/60

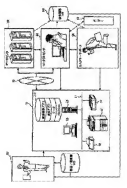
(21)Application number: 2001–242487 (71)Applicant: RICOH CO LTD (22)Date of filing: 09.08.2001 (72)Inventor: SAMEJIMA YUTAKA OKADA YAŞLIŞHI

(54) IT ENVIRONMENT OPTIMIZATION SYSTEM, AND PROGRAM AND RECORDING MEDIUM ACTUALIZING FUNCTION OF THE SAME SYSTEM

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the satisfaction of a customer by giving convenience to the customer by proposing a system which can structure the optimum IT environment according to information on the customer as an object of service.

SOLUTION: An environment optimization support system uses a computer system of a contact center 40 or IDC30 connected through a network to an IT system of the object customer 10 of service and to generates a system constitution plan for structuring the bent IT environment for the customer by using data in a prepared integrated customer DB60. In the integrated customer DB60, information gathering by hearing from customers and monitor information on customers obtained by an information monitor means installed in the customer IT environment are stored. The computer system generates a system which optimizes TCO in the IT environment of the customer and a system which minimizes the environment load and can send e-mail to the customer and a sales company of equipment, etc.



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-58698 (P2003-58698A)

(43)公開日 平成15年2月28日(2003.2.28)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G06F 17/60	174	G 0 6 F 17/60	174
	132		1 3 2

# 審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 10 頁)

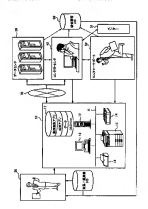
(21)出願番号	特膜2001-242487(P2001-242487)	(71) 出額人	000006747	
			株式会社リコー	
(22)出願日	平成13年8月9日(2001.8.9)	東京都大田区中馬込1丁目3番6号		
		(72) 発明者 鮫鳥 裕		
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式	
			会社リコー内	
		(72) 発明者	岡田 泰	
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式	
			会社リコー内	
		(74)代理人	100079843	
			弁理士 高野 明近 (外2名)	
			37-LL 702 37-L	

### (54)【発明の名称】 I T環境最適化支援システム、該システムの機能を実現するプログラム及び記録媒体

#### (57) 【要約】

【課題】 サービス対象の顧客情報に基づいて、最適な I T環境を構築できるシステム提案を実行することによ り顧客に利便性を与えて顧客満足度を高めることができ るようにする。

【解決手段】 環境最適化支援システムは、サービス対 泉の顧客10のITシステムとの間でネットワークを介 して接続されたコンタクトセンタ40またはIDC30 のコンピュータシステムを用い、用意された統合顧客D B60のデータを用いて顧客における最適な IT環境を 構築するためのシステム構成案を生成する。統合顧客D B60のデータは、顧客からのヒアリングによって収集 した情報や、顧客 1 T環境に設置された情報監視手段に よって取得した顧客の監視情報が蓄積される。コンピュ ータシステムは、顧客のIT環境におけるTCOを最適 化するシステム、及び環境負荷を最も低くするシステム を生成し、電子メールで顧客ないし機器等の販売会社に 電子メールで通知できる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータシステムを構成するハード ウェア及びソフトウェアによるIT環境を提案して構築 するためのサポートサービス提供を実行できるIT環境 最適化支援システムであって、該IT環境最適化支援シ ステムは、前記サポートサービスの対象顧客のITシス テムとの間でネットワークを介してデータ送受信可能に 設定されたコンピュータシステムを有し、該コンピュー タシステムは、顧客に関するデータを保持する顧客DB が設定され、該顧客DBのデータを用いて顧客における 最適な I T環境を構築するためのシステム構成案を生成 する最適システム生成手段を有することを特徴とするI T環境最適化支援システム。

【請求項2】 請求項1に記載の1T環境最適化支援シ ステムにおいて、前記顧客DBは、顧客のIT環境に係 わる資産情報が保持されるとともに、顧客のシステムに 対するサポート及びメンテナンスの実績情報、販売担当 者による顧客への営業活動記録及び営業活動に付随して 得られた情報等の販売活動に関わる情報、顧客環境の自 己診断機能において取得した顧客の自己診断情報、顧客 環境の状態監視機能において取得した顧客の状態監視情 報、保守担当者のオンサイトサービスにより取得した機 器情報、同業他社の導入機器状況情報、同業他社の経営 者の満足状況情報、の少なくとも一部を含む情報が記録 され、顧客のシステム情報、保守管理情報、及び営業情 報等を管理できるDBとして構成されていることを特徴 とするIT環境最適化支援システム。

【請求項3】 請求項1または2に記載の1T環境最適 化支援システムにおいて、顧客のIT環境を構成する機 器システムに、該IT環境の状態監視を行うための状態 30 監視データを検出して前記コンピュータシステムに送信 する状態監視データ送信手段を設定し、該コンピュータ システムは、送信された前記状態監視データを前記顧客 D B に保持させて、該状態監視データを用いて前記最適 なシステム構成案を生成することを特徴とするIT環境 最適化支援システム。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれか1に記載の I T環境最適化支援システムにおいて、前記状態監視デ ータは、顧客の I T環境を構成する機器及び周辺装置の 負荷測定データ、データトラフィックの負荷測定デー タ、接続確認または動作確認データ、ログ管理データ、 及びセキュリティチェックデータ、コビー機におけるコ ピー出力枚数データ、プリンタまたはプリント機能を備 える機器におけるプリント出力枚数データ、及びファク シミリ出力枚数データのいずれかまたは複数の情報を含 むようにし、前記コンピュータシステムの最適システム 生成手段は、前記状態監視データを用いて前記最適なシ ステムの構成案を生成できるようにしたことを特徴とす るIT環境最適化支援システム。

I T環境最適化支援システムにおいて、前記議演システ ム生成手段は、顧客のIT環境におけるTCO(Total Cost of Ownership) を低くするシステム、及び環境負 荷を小さくするシステムを生成する機能を有することを 特徴とする「工環境最適化支援システム。

【請求項6】 請求項1ないし5のいずれか1に記載の I T環境影適化支援システムにおいて、前記コンピュー タシステムは、生成した最適システム案を顧客に対して 電子メールによって送信することにより、顧客へのサー ビス提供を実施化することができることを特徴とするI T環境最適化支援システム。

【請求項7】 請求項1ないし6のいずれか1に記載の I T環境最適化支援システムにおいて、生成した最適シ ステム案を機器またはソフトウェアの販売会社に対して 電子メールによって送信することにより、販売会社によ る販売活動を実施することができるようにしたことを特 微とする I T環境最適化支援システム。

【請求項8】 請求項5ないし7のいずれか1に記載の I T環境最適化支援システムにおいて、前記TCOを最 も低くすることができるシステムは、トータルのシステ ム導入コストと、消費電力コストと、機器類の廃棄コス トと、人件費コストとの総和が紛も低いシステムとして 定義することを特徴とするIT環境最適化支援システ L.

【請求項9】 請求項5ないし8のいずれか1に記載の I T環境最適化支援システムにおいて、前記境負荷の最 も低いシステムは、消費電力コストと機器類の廃棄コス トとの総和が最も低いシステムとして定義することを特 微とするIT環境最適化支援システム。

【請求項10】 請求項8または9に記載のIT環境級 適化支援システムにおいて、前記最適システム生成手段 は、前記TCOを最も低くするシステムまたは環境負荷 の最も低いシステムを生成する際、顧客から所定項目の 情報をヒアリングして収集して顧客DBに登録したデー タ、及び/または前記顧客DBで過去に保持している顧 客データを参照することを特徴とするIT環境最適化支 **揚システム。** 

【請求項11】 請求項10に記載のIT環境最適化支 援システムにおいて、前記最適システムの構成案を生成 40 する際に用いる最適システム生成用情報の項目は、対象 顧客の該当人員によって実施される打ち合わせの回数、 該当人員の外出回数、該当人員の出張回数、PCが使用 されている時間、顧客のシステムにおけるPV(Paper Volume) 値、顧客のシステムにおけるCV (Counter Vo. lume) 値、顧客のシステムにおけるFV (Facsimile Vo lume) 値、顧客システムにおけるDATA量、顧客シス テムで発生するドキュメント量、対象顧客の該当人員に よって発生する郵便物量、該当人員により送受信される 電子メール量、対象顧客の該当人員により使用される電 【請求項5】 請求項1ないし4のいずれか1に記載の 50 話の使用量、該当人員の労働時間、該当人員の人数、該 当人員によって使用される交通費、及び対象顧客のオフ ィス賃貸料のうち少なくとも一部を含む情報とすること を特徴とするIT環境最適化支援システム。

【請求項12】 請求項11に記載の1T環境最適化支 援システムにおいて、前記掃商システム生成手段は、接 適システムを生成するための評価コスト項目として、シ ステムコスト、消費電力コスト、廃棄コスト、及び人件 費の4つを設定し、前紀評価コスト項目に該当する前記 最適システム生成用情報の項目を予め定めておき、該最 ぶシステム生成用情報の実測値に従って予め定めたルー 10 ルを用いて該当する各評価コスト項目に対してポイント を付与し、各評価コスト項目毎にポイントを積算して評 価結果を算出し、該評価結果に基づいて、TCOを最も 低くするシステムまたは環境負荷を最も低くするシステ ムを選定することを特徴とするIT環境最適化支援シス テム。

【請求項13】 請求項12に記載のIT環境最適化支 援システムにおいて、端末装置等の手段を用いて前記録 適システム構成の情報を生成する際に用いる最適システ ム生成用情報を入力する顧客情報入力手段と、該影適シ ステム生成用情報を保持する顧客DBと、該顧客DBに 保持された情報を用いて評価コスト項目別にポイントを 算出するコスト別ポイント算出手段とを有し、前記最適 システム生成手段は、前記コスト別ポイント算出手段で 生成した評価結果に従って最適システムの選択候補とな る機器群を保持しているシステムDBを参照して最適な システムを生成することを特徴とするIT環境最適化支 援システム。

【請求項14】 請求項5ないし13のいずれか1に記 ステム生成手段は、TOCを最も低くするシステムを選 定する際に、選定されたシステムがグリーン調達となる ように考慮してシステム選定を行うことを特徴とするⅠ T環境最適化支援システム。

【請求項15】 請求項5ないし14のいずれか1に記 載のIT環境最適化支援システムにおいて、前記最適シ ステム生成手段は、業種期、規模期に対応した最適シス テム案を生成できるようにすることを特徴とするIT環 境最適化支援システム。

【請求項16】 請求項5ないし15のいずれか1に記 40 裁のIT環境最適化支援システムにおいて、前記最適シ ステム生成手段は、最適IT環境構築のためのマスター プランの作成代行、所定期間毎の導入計画書の作成代 行、所定期間毎の実施報告書の作成代行を行うサービス を提供可能とするデータを生成することを特徴とする1 T環境最適化支援システム。

【請求項17】 請求項5ないし16のいずれか1に記 裁のIT環境最適化支援システムにおいて、前記最適シ ステム生成手段は、システム選定に際し選定条件に従う 同等のシステム構成案が複数得られた場合は、リユー

ス、リデュース、リサイクルが優れているシステムを選 択することを特徴とするIT環境最適化支援システム。 【請求項18】 請求項5ないし17のいずれか」に記 載の1 T環境最適化支援システムにおいて、顧客に対し てアンケート調査を電示メールによって実施して情報収 集を行い、前記最適システム生成手段は、その収集情報 を最適システムの選定に利用することを特徴とするIT 環境最適化支援システム。

【請求項19】 請求項1ないし18のいずれか1に記 謎の I T環境最適化支援システムの機能を実現するため のプログラム。

【請求項20】 請求項19に記載のプログラムを記録 した記録媒体。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、IT環境最適化支 援システム、該システムの機能を実現するプログラム及 び記録媒体に関し、より詳細には、1 丁環境の提案、機 築、維持管理等に関するサポートサービスにおいて、顧 客毎に影適なシステムを擦案し構築することができるよ

## うにした 1 T環境 設適化支援システムに関する。 [0002]

【従来の技術】昨今、企業等においてはコンピュータシ ステムを構成するハードウェア及びソフトウェアによる 1 T (Information Technology) 環境が急速に進展して いる。IT環境の構築においては、使用目的や使用環境 に応じて最も合理的な最適システムを選定する必要があ

【0003】例えば、企業等におけるIT環境構成シス 載のIT環境最適化支援システムにおいて、前記最適シ 30 テムの導入提案や、現状の問題点などを解析してシステ ム改善等の提案を行うシステムコンサルティングサービ スが提供されている。システムコンサルティングサービ スを提供するシステムコンサルタントは、例えば企業の 業務処理に精通し、各社メーカの製品(ハードウェア、 ソフトウェアなど)の知識を有するとともに、業界の技 術動向を把握し、さらにシステムの分析手法などに精通 した知識が必要とされる。このようなシステムコンサル タントは、システム全体の構築まで請け負うことが一般 的である。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うなシステムコンサルティングサービスは、上記のごと くのシステムコンサルタントの能力に負われる部分が多 く、顧客情報の抽出からシステム選定までを標準化され たアルゴリズムに従って最も合理的なシステム選定を自 動的に実行できるサービスが求められる。

【0005】すなわち、最適システムの提案にあたり、 サービス対象の顧客情報を自動抽出してこれを蓄積して DBとし、顧客システムの分析を行って、顧客要望に応 50 じた最適システムを自動生成できるようにしたサービス システムであって、サービス対象の顧客におけるシステム情報をD B に管理し、またシステムに稼働状況を自動 検出してデータを蓄積し、これら情報を用いて例えばT C O (Total Cost of Ownership) を優先的に考慮したシ ステムや低環境負荷を優光的に考慮したシステム等を自 動生成して顧客に提案できるようにする総合的なサービ ス様旧用のシステムは実用用されていない。

### [0007]

【0008】請求項20矩回法、請求項10秒頃において、前心顕落りBは、顧客の1T環境に係わる資産情報が保持されるとともに、顧客の2元分にに対するサポールト及びメンテナンスの実験情報、販売担当者による顧客への営業活動に製及び営業活動に付随して得られた情報等の販売活動に関わる情報、顧客環境の自己診断機能において取得した顧客の自己診断機能、顧客取填の対態監視機能において取得した顧客の大應監視情報、顧客取填の対態監視機能において取得した顧客の状態監視情報、保守担当名のオンサイトサービスにより取得した履透情報、保守担当名のオンサイトサービスにより取得した履透情報、保守担当名のオンサイトサービスにより取得した履透情報、保守担当名のオンサイトサービスにより取得した履透情報、保守担当名のよりイルを表示している。

【0009】 請求項3の浄明は、請求項1または2の発明において、顧客の11環境を構成する機器システし、該11環境の状態監視を行うための状態監視データを検出して前記コンピュータシステムに送信する状態監視データ当信手段を設定し、該コンピュータシステムは、送信された前記状態監視データを前記研答り居を持させて、該状態監視データを用いて前記形像者とステム構成案を生成することを特徴としたものである。

【0010】請求項4の発明は、請求項1ないし3のい 50 員によって実施される打ち合わせの回数、該当人員の外

ずれか1の発明において、前記状態監視データは、顧客 の1 T 環境を構成する機器及び周辺装置の負荷測定データ、 ペデータトラフィックの自然制定データ、株金研認ま たは動作確認データ、ログ管理データ、及びセキュリテ ィチェックデータ、コピー機におけるコピー川力収数デ ータ、プリンタまたはプリント機能を備える機器におけ るプリント貼力枚数データ、及びアックシミリ出力枚数 データのいずれかまたは複数の情報を含むようにし、前 記コンピュータシステムの展題システム生成手段は、前 記状態監視データを用いて前記録道なシステムの構成案 を生成で書るようにしたことを特徴としたものである。

【0011】請求項5の発明は、請求項1ないし4のいずれか1の発明において、前記最適システム生成手段は、顧客の1T環境におけるTCO(Total Cost of Ownership)を低くするシステム、及び環境負荷を小さくするシステムを生成する機能を有することを特徴としたものである。

【0012】請求項6の発明は、請求項1ないし5のいずれか1の発明において、前記コンピュータシステム

は、生成した最適シストンな。 は、生成した最適シストンな。 ないまって送信することにより、顧客へのサービス提供を 実施化することができることを特徴としたものである。 【0013】 請求項「の発明は、請求項」ないし6のいずれか10分割において、生成した最適システム家を機 器またはソフトウェアの販売会社に対して電子メールに よって送信することにより、販売会社による販売活動を 実施することができるようにしたことを特徴としたもの である。

【0014】請求項8の発明は、請求項5ないしてのい 30 ずれか1の発明において、前記TCOを設も低くするこ とができるシステムは、トータルのシステム線入コスト と、消費電力コストと、機器類の廃棄コストと、人件費 コストとの総和が最も低いシステムとして定義すること を特徴としたものである。

【0015】請求項9の発明は、請求項5ないし8のいずれか1の発明において、前記境負荷の最も低いシステムは、消費電力コストと機器額の廃棄コストとの総和が最も低いシステムとして定義することを特徴としたものである。

【0016】請求項100発明は、請求項8または9の 発明において、前記最適システム生成手段は、前記TC のを最も低くするシステムまたは環境負荷の最も低いシ ステムを生成する際、顧客から所定項目の情報をヒアリ ングして収集して顧客DBに登録したデータ、及び/ま たは前記顧客DBで過去に保持している顧客データを参 照することを特徴としたものである。

【0017】請求項11の発明は、請求項10の発明に おいて、前定最適システムの構成家を生成する際に用い る最適システム生成用情報の明白は、対象顧客の該当人 出回数、該当人員の出版回数、PCが使用されている時 順 顧客のシステムにおけるPV (Paper Volume) 値、顧客のシステムにおけるFV (Facsinile Volume) 値、顧客のシステムにおけるDATA動、顧客システムで発生するドキュメント量、対象顧客の該当人員によって発生する事便物量、該当人員により改受信される電子メール。 対象顧客の該当人員により改受信される電子メールでは、対象顧客の該当人員によりで使用される電話の使用 量、該当人員の労働時間、該当人員の人数、該当人員によって使用される交通費、及び対象顧客のオフィス賃貸 料のうち少なくとも一部を含む情報とすることを特徴としたものである。

【0018】請求項12の発明は、請求項11の発明に だいて、前記職通システムを生実は、最適システムを 生成するための評価コスト項目として、システムコスト、消費電力コスト、廃棄コスト、及び人作費の4つを 設定し、前記評価コスト項目に該当する前記最適システム生成用情報の項目を予め定めておき、該最適システム 生成用情報の実開信にでってか近めたルールを用いて 該当する各準価コスト項目に対してポイントを付与し、 各評価コスト項目でポイントを機算して評価結果を算出し、該評価結果に基づいて、TCOを最も低くするシステムを選定することを特徴としたものである。

【0019】請求項13の売明は、請求項12の発明に おいて、端末装置等の手段を用いて前記設適ンステム構 成の情報を北京する際に用いる最適システム上成用情報 を入力する顧客情報入力手段と、該最適システム上成用情報 を限力する顧客情報入力手段と、該最適システム上成用 構象用いて評価コスト項目別にポイントを算加するコ ト別ポイント等出于段と专有し、前記最適システム生成 手段は、前記コスト別ポイント算出手段で生成した評価 結果に従って最適システムの選択候補となる機関群を保 就することを特徴としたものである。

【0020】 請求項 14の発明は、請求項 5ないし13 のいずれか1の発明において、前記配値システム生成手 段は、TOCを最も低くするシステムを選定する際に、 選定されたシステムがグリーン調達となるように考慮し てシステム遺定を行うことを特徴としたものである。

【0021】請求項15の発明は、請求項5ないし14 のいずれか1の発明において、前記最適システム生成手 段は、業種別、規模別に対応した最適システム条を生成 できるようにすることを結婚としたものである。

【0022】請求項16の港門は、請求項5ないと15 のいずれか1の発明において、前記最適システムと成手 段は、段適11環境構築のためのマスタープランの作成 代行、所定期間毎の導入計画導の作成代行、所定期間毎 の実施報告書の作成代行を行うサービスを提供可能とす るデータを生成することを特徴としたものである。 【0023】請求項17の移削は、請求項5ない116 のいずれか1の発明において、前記最適システム生成手 曖は、システム選定に際し選定条件に從う同等のシステ ム構成案が複数符られた場合は、リユース、リデュー ス、リサイクルが優れているシステムを選択することを 特徴としたものである。

【0024】請求項18の発明は、請求項5ないし17 のいずれか1の発明において、顧客に対してアンケート 調査を電示メールによって決施して情報収集を行い、前 起最適システム生成手段は、その収集情報を最適システ ムの政定に利用することを特徴としたものである。

【0025】請求項19の発明は、請求項1ないし18のいずれか1に記載のIT環境最適化支援システムの機能を実現するためのプログラムである。

【0026】請求項20の発明は、請求項19に記載の プログラムを記録した記録媒体である。

【0027】 【発明の実施の形態】図1は、本発明による1丁環境最

適化支援システムによるサービス提供を可能とするシス 20 テム構成的を概念的に示す図で、図中、1 0 は本発明の システムで提供されるサービスの顧客、1 1 はネットワーク、1 2 はサーバ、1 3 はクライアント P C、1 4 は ファクシミリ装置、1 5 はM F P、1 6 はプリンタ装置、1 7 はファイル群及びアブリケーション群、2 0 は 顧客に対する管蓋担当者、3 0 は I D C (Internet Dat a Center)、4 0 はコンタクトセンタ、5 0 はカスタマ サポートセンタ、5 1 はペンダー、6 0 は絵台顧客 D B、7 0 はインターネットである。統台顧客 DB 6 0 限 は、1 D C 3 0 に設定されるのが現実的だが、これに関

情報を維持する顧客DBと、姦顧客DBに保持された情 は、IDC30に設定されるのが現実的だが、これに限 線を用いて評価コスト項目別にポイントを剪出するコス 30 定されることなく、コンタクトセンタ 4 0 と I D C 3 の ト別ポイント算出手段とを有し、前記段道システム生成 の各サーバからアクセス可能に設定されればよい。

【0028】 顧客10の1 「環境は、例えば、同1に示すように、サーバ12、クライアントPC13、ファクシミリ装造14、MFP15、プリンタ装置16等がイントラネットやエクストラネット等のネットワーク11を介して検討されている。顧客10におけるファイル框及びアプリケーション群17には、例えば図示するような0S/DR1VER等ソフトウェアの層、データ層、汎用アプリ層、業種業務アプリ層が設定されないる。

【0029】顧客システムにおいて生成されたデータの うち、所定項目のデータがインターネット70を介して 1DC30もしくはコンタクトセンタ40に転送され る。1DC30及びコンタクトセンタ40では、その受 位データを統合顧客DB60に審積し、1DC30及び コンタクトセンタ40のコンピュータシステムによって 1 T環境最適化支援ンステムを実現するためのデータ処 即が実行される。

【0030】本発明の1T環境最適化支援システムを用 50 いた最適システム提供サービスによれば、サービス提供

者は、顧客の要望に対して適切なシステムを提案し、業 務コンサルタントを行うことができる。例えば、IDC 30またはコンタクトセンタ40では、統合顧客DB6 0のデータを用いて、TCO (Total Cost of Ownershi p) を影適化するシステム、もしくは環境負荷を最も低 くするシステムを生成する機能を有し、サービス提供者 は顧客に対して上記のシステムを提案することができ る。統合顧客DB60には、上述したごとくに、顧客 I T環境の仕様情報と、当該 I T環境の監視情報とが保持 されており、10030またはコンタクトセンタ40の 10 コンピュータがこれらデータを用いて、現状の条件から 鍛もTCOを削減することができるシステム構成、もし くは環境負荷を最も低減させるようにしたシステム構成 の提案例を自動的に生成することができる。

【0031】上記TCOは、コンピュータ等の導入費用 だけでなく連用・保守や教育など、導入後に係る費用を 含めたシステムの総経費のことで、クライアント/サー パ技術や低価格のパソコンによってシステムの導入コス トは抑えることができるようになったが、運用管理の傾 雑さ・複雑さから総経費がコスト高になっており、TC Oが管理指標として注目されている。

【0032】上記の各システムの提案は、コンタクトセ ンタ40が顧客に対して電子メールを送信することによ り、顧客へのサービス提供を実施化することができる。 もしくは、機器販売会社の販売担当者20ペメールで通 知することにより、当該担当者がその情報を基に販売活 動を行うことができる。

【0033】図2は、本発明のIT環境最適化支援シス テムによって実行される最適システムの生成処理の一例 を説明するための図である。上述のように本システムに 30 おいては、TCOを最も低くすることができるシステ ム、環境負荷を綴も低くすることができるシステムをそ れぞれ提案することが可能である。上記TCOを最も低 くすることができるシステムは、例えば一例として、ト ータルのシステムコスト (initial cost) と消費電力コ ストと機器類の廃棄コストと人件費コストとの総和が最 も低いシステムとして定義できる。また、環境負荷の最 も低いシステムは、例えば消費電力コストと機器類の廃 撃コストとの総和が最も低いシステムとして定義でき る。

【0034】 T C Oまたは環境負荷を鑑みたシステム選 定は、図2に示すごとくの項目を顧客からヒアリングし て収集し、もしくは顧客DBで保持している過去の顧客 データを参照して演算を行う。収集する情報項目として は、図2に示すごとくに、対象顧客の該当人員によって 実施される打ち合わせの回数、該当人員の外出回数、該 当人員の出張回数、PCが使用されている時間、顧客の システムにおけるPV (Paper Volume)値、顧客のシス テムにおけるCV (Counter Volume) 値、FV (Facsim 客システムで発生するドキュメント量、対象顧客の該当 人員によって発生する郵便物量、該当人員により送受信 される電子メール量、対象顧客の該当人員により使用さ れる電話の使用量、該当人員の労働時間、該当人員の人 数、該当人員によって使用される交通費、及び対象顧客 のオフィスの賃貸料の各情報項目を設定し、所定の期間 内における上記各情報項目のデータを収集する。

【0035】上記の各情報項目は、それぞれ、システム コストに効く項目、消費電力に効く項目、廃棄コストに 効く項目、及び人件費に効く項目のいずれかまたは複数 に該当する情報項目として図2に示すように予め定めて

【0036】図3は、図2に示す情報項目を用いたシス テム選定の実施例について説明するための図である。図 2に示すように、顧客から収集した各情報項目は、上記 4つのコスト項目に対応づけられており、図3に示すご とくのグラフを作成して、各コスト項目ごとにポイント 数かプロットする。各情報項目におけるボイント数は予 め定めたルールに従って付与する。

【0037】例えば、打ち合わせ回数情報については、 予め打合回数を階層区分し、各階層ごとにポイント数を 割り当てておき、実際に顧客から収集した打ち合わせ同 数情報に基づいて、該当ポイントを消費電力コスト及び 人件費コストに割り当てる。このときに、消費電力コス トに割り当てるポイント体系と人件費コストに割り当て るポイント体系とを別々に設定してもよい。このように 全ての情報項目について、予め定めたポイント付与ルー ルに基づいて対応するコスト項目にポイントを付与す

【0038】こうして、顧客における情報に基づいてコ スト毎にポイントのブロットを行い、顧客の傾向を把握 する。サービス提供者のサーバは、顧客の傾向に従っ て、TCOまたは環境負荷に優れたシステムを提案す

【0039】図4は、上述のごとくのシステム提案機能 を実現するための手段を説明するためのブロック図であ る。サービス提供者の所定のサーバには、図3に示すご とくの機能を実行する手段及びDBが設定され、顧客の 情報を入力してその顧客に対する最適システムを生成し 40 て提示することができる。このサーバは、例えば、図1 に示すコンタクトセンタ40もしくはIDC30に備え ることができる。また顧客DB2は、図1に示す統合顧 客DB60と同一のものであってもよく、別に設定して

【0040】図4において、例えばサービス提供者の顧 客担当者が顧客から図2に示すごとくの情報を聴取し、 図示しない端末装置等の手段を用いてそれら情報を顧客 情報入力手段1に入力して顧客DB2に保持せしめる。 コスト別ポイント算出手段3は、顧客情報入力手段1に lle Volume) 値、顧客システムにおけるDATA畳、顔 50 入力されて顧客DB2に保持された顧客情報に基づい

て、さらにコスト別ポイント付与情報を保持しているコ スト別ポイントDB4を参照して、上述したごとくの4 つのコスト(システムコスト、消費電力コスト、廃棄コ スト、人件費コスト) ごとにポイントを算出する。コス トグラフ牛成手段5では、算出されたコスト別ポイント に基づいて図3に示すごとくのグラフを作成する。

【0041】なお顧客DB2に保持するデータは、端末 装置からの入力情報のみならず、顧客のIT環境におけ る状態監視手段を設けて、検出データからポイント算出 に用いるデータを顧客DB」に入力せしめて保持させる ようにしてもよい。上記の状態監視手段の具体例は、後 述して説明する。

【0042】最適システム生成手段6は、コストグラフ 生成手段5で生成された情報に基づいて、かつシステム を構成するための機器あるいはソフトウェアのデータを 登録したシステムDB7を参照して、顧客に対する最適 なシステム構成データを生成する。生成するシステム構 成は、上述したごとくに、顧客の状況に応じてTCOを 最も低くするシステム、または環境負荷を最も低くする システムが生成される。すなわち、コストグラフ作成下 段5で作成されたグラフによって顧客の現状を把握する ことができ、脳滴システム生成手段6では、この現状を 分析することによってどのようなシステム変更が必要で あるかを判断し、その判断に基づいてシステムDBのデ ータを用いて最適システムをラインアップする。そして 最適システム生成手段で生成されたシステム構成データ は、殿適システム出力手段8から出力される。

【0043】図5は、顧客の | T環境とコンタクトセン タ (または I D C) における本発明に係る機能について ついて説明する。顧客のIT環境を監視するために、顧 客の<br />
1 丁環境における所定のサーバもしくはクライアン トPCに、ネットワーク接続機器の状態を監視するため のソフトウェアを配し、ネットワーク内の監視対象機器 に対して、例えば定期的にポーリングを行うことによっ て、刻々と変化するネットワーク機器の状態をモニタリ ングして、そのデータをコンタクトセンタ40(または IDC30) のコンピュータシステムに対して提供する ことができる。また、コンタクトセンタ40で用意され たアプリケーションサイトに顧客システムのブラウザで 接続することによって、顧客IT環境の状態監視データ を送信するようにしてもよい。

【0044】上記のごとくのネットワーク監視は、各装 鬱や周辺機器類。及びトラフィックの負荷測定。接続や 動作の稼働確認、ログ管理、セキュリティチェックなど を行うことができる。このような顕容ITシステムの状 態監視手段を用いて、図2に示すような顧客情報項目の 一部を自動採取する。採取できる情報は、状態監視手段 によって検出可能な情報であって、例えば、PCの使用 時間、プリンタの出力枚数であるPV (Print Volume)

値、コピー器の出力枚数であるCV(Copy Volume) 値、ファックス装置の出力枚数であるFV (Facsimile Volume) 値、顧客環境におけるDATA量、電子メール 量、等があげられ、IDC30またはコンタクトセンタ 40ではこれらデータを統合顧客DB60に保持せしめ ておき、コスト毎のボイント生成に用いることができ

【0045】上述した図2ないし図4に示すような実施 例において、最適システム生成手段6による最適システ ムを選定する際、図3に示すようなコストグラフを用い ることなく、顧客DB2やシステムDB7を用いて顧客 毎に最適なシステム構成データを生成するようにしても よい。顧客統合DB60には、顧客のIT環境に係わる 資産情報が保持されるとともに、顧客のシステムに対す るサポートやメンテナンスの実績情報、販売担当者によ る顧客への営業活動記録や営業活動に付随して得られた 情報等の販売活動に関わる情報、さらに顧客環境の自己 診断機能や状態監視機能においてコンタクトセンタ40 またはIDC30が取得した顧客の自己診断情報や監視 20 情報、また保守担当者のオンサイトサービスにより取得 した機器情報が記録され、顧客のシステム情報、保守管 理情報、及び営業情報等を管理できるDBとして構成さ れているため、これら情報を用いて最適システムを選択 し、提案することができる。すなわち最適システムの提 案は、既存顧客であっても新規顧客であっても得られた 情報を用いて作成することが可能である。

【0046】 最適システム案の生成において、TOCに 優れた商品を選定する条件として、例えば、グリーン調 達を条件としてもよい。グリーン調達は、周知のように 説明するための図である。まず上述した状態監視手段に 30 購入の必要性を十分に考慮し、品質や価格だけでなく環 境のことを考え、環境負荷ができるだけ小さい製品やサ ービスを環境負荷の低減に努める事業者から優先して購 入することである。サービス提供者がメーカもしくはそ のグループ企業である場合にそのメーカにより生産され た商品のみならず、サービス提供者が取扱う他社商品、 取扱わない商品について選択対象の候補としてグリーン 調達を考慮したシステム案の生成を行うようにする。 【0047】また最適システム案の生成においては、顧

客の監視データや導入機器実績から、業種別、規模別に 40 対応した最適システム案を生成するようにする。また同 業他社の導入機器状況、利用状況、経営者の満足状況を 収集し、顧客DBに登録してシステム案の生成に用いる こともできる。

【0048】また顧客に対する最適システムの根塞にお いては、最適IT環境構築のためのマスタープランの作 成代行、6ヶ月毎の導入計画書の作成代行、6ヶ月毎の 実施報告書の作成代行を行うサービスを提供し、新規顧 客のIT環境を把握する。

【0049】また環境負荷を低くするシステムは、上述 50 したように消費電力コストと廃棄コストのトータルが綴 (8)

も低いシステムであるが、システムを顧客に提案する時 に、選定条件に従う同等のシステム構成案が複数得られ た場合は、リユース、リデュース、リサイクルが優れて いるシステムを選択する。

【0050】またTCOの低いシステムの提案にあた り、顧客の利用部門に必要最低限の処理能力で、低コス トのシステムを提案するため、利用部門別調査をアンケ ート形式で電子メールによって実施して情報収集を行う ようにしてもよい。また、環境負荷の低いシステムの提 衛子メールで実施するようにしてもよい。

【0051】なおIDC30及びコンタクトセンタ40 は、インターネットを経由して顧客の機器に接続するシ ステムを有するものであるが、上記IDC30/コンタ クトセンタ40は、ISP (Internet Service Provide r) の機能を併せ持ってインターネットの基盤サービス を提供できるようにすることができる。また、統合顧客 DB60には、顧客の1T環境に係わる資産情報を保持 しているために、顧客に対する資産管理を提供すること もできる。例えば、顧客の資産状況をホームページで提 20 供し、そのホームページにアクセス権をもつ顧客側のシ ステムにおいて当該ホームページを閲覧することにより 資産確認を行うことができる。統合顧客DBの資産情報 には、資産毎の支払い残高等も含むことができる。ま た、さらに統合顧客DB60には、顧客の要求に対する サポートやメンテナンスの実績、販売担当者による営業 活動記録や営業活動に付随して得られた情報等、販売活 動に係わる情報を蓄積しておく。

【0052】また、サービス提供者は、顧客に対して提 てセットアップ、及び操作に関する教育までを行うサー ビスを提供できる。さらに例えば3年毎に最新の機器に 更新するサービス、ソフトウェアを常に最新のバージョ ンに更新するサービス等を提供することができる。

# [0053]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 のIT環境最適化支援システムによれば、サービス対象 の顧客情報に基づいて、最適なIT環境を構築できるシ ステム提案を実行することにより顧客に利便性を与えて

顧客満足度を高めることができるようにすることができ る。本発明によれば、顧客情報を分析して顧客毎に最も 適したシステムとして、TCOを最も低減させることが できるシステム、及び環境負荷最も低減させることがで きるシステムを自動生成し、この生成システム構成を顧 客に提案することにより、合理的で信頼性の高いシステ ム選定を行うことができる。

【0054】またサービス提供を受ける顧客にとって は、IT環境のTCOまたは環境負荷を削減させること 案においても同様に利用部門問題舎をアンケート形式で 10 ができ、また常に最新のPC及び最新のソフトウェアを 使うことができ、IT環境の構築について合理的な実施 をとることができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による1T環境最適化支援システムに よるサービス提供を可能とするシステム構成例を概念的 に示す図である。

【図2】 本発明の I T環境脱適化支援システムによっ て実行される最適システムの生成処理の一例を説明する ための図である。

【図3】 図2に示す情報項目を用いたシステム選定の 実施例について説明するための図である。

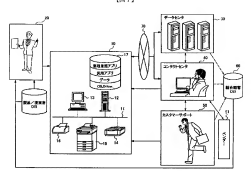
【図4】 システム提案機能を実現するための手段を説 明するためのプロック図である。

【図5】 顧客のIT環境とコンタクトセンタ (または 1 D C) における本発明に係る機能について説明するた めの図である。

#### 【符号の説明】

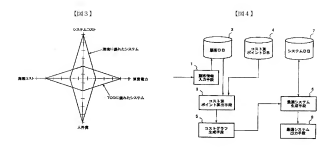
1…顧客情報人力手段、2…顧客DB、3…コスト別ボ イント算出手段、4…コスト別ポイントDB、5…コス 案した最適システムを実際に納入し、システムを構築し 30 トグラフ生成手段、6…最適システム生成手段、7…シ ステムDB、8…粉滴システム出力手段、10…顧客、 11…ネットワーク、12…サーバ、13…クライアン トPC、14…ファクシミリ装置、15…MFP、16 …ブリンタ装置、17…ファイル群及びアブリケーショ ン群、20…営業担当者、30…IDC (Internet Dat a Center)、40…コンタクトセンタ、50…カスタマ サポートセンタ、51…ベンダー、60…統合顧客D B、70…インターネット。

[図1]



[図2]

	項目	システムコストに効く項目	消費電力に効く項目	麻楽コストに始く項目	人件費に効く項目
1	打ち合わせ回数		0		0
2	外出额数		0		0
3	出張四数		0		0
4	PC使用時間		0		0
5	PV	0	0	0	٥
6	cv	0	0	0	0
7	FV	0	0	0	0
В	Data #	0	0	0	0
9	ドキュメント量	0	0	0	0
10	郵送物	0			0
11	E-ma6∰	0			0
12	電話使用利用	0			0
13	労働時間	0	0		0
14	人数	0	0		0
15	交張費	0	0		0
16	オフィス東資料	0	0		0



[図5]

